

CFP 12 CFP

Riconosciuti 12 CFP per
GEOMETRI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata ed effettuare la VERIFICA di apprendimento finale. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**

DATA E ORARIO

Lunedì 15 Settembre 2025
Lunedì 22 Settembre 2025
Giovedì 25 Settembre 2025
dalle 09.30 alle 12.30

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI:

[clicca QUI per iscriverti](#)

Quota di partecipazione
€ 249,00 + IVA

CORSO - Web live

CORSO LEGGE 10

APPROFONDIMENTO SULLA LEGISLAZIONE E REDAZIONE RELAZIONI EX LEGGE 10

→ OBIETTIVI

Il corso, strutturato in tre giornate, è pensato per architetti, ingegneri, geometri e periti industriali che desiderano apprendere o perfezionare la redazione delle relazioni ex Legge 10. Partendo dalle basi, guideremo i partecipanti nell'inserimento corretto dei dati, fornendo strumenti pratici e metodologie avanzate. Il programma include approfondimenti tecnici, casi studio e applicazioni pratiche per migliorare la precisione e l'efficienza delle analisi. Ideale sia per chi inizia da zero sia per chi vuole affinare le proprie competenze e diventare un esperto nel settore.

Verranno forniti strumenti di calcolo aggiuntivi, integrabili con i software commerciali più diffusi. Alla fine delle tre giornate, sarai in grado di redigere relazioni dettagliate e conformi alla Legge 10.

Un'occasione imperdibile per migliorare la tua professionalità e distinguerti nel settore energetico.

→ PROGRAMMA

MODULO 1

14:30 - 18:30

Introduzione

- Panorama normativo e legislativo italiano
- Il software di calcolo
- Progetto energetico passo passo: l'esempio di un edificio riqualificato
- Legge 10
- Dati preliminari
- Gli Infissi
- Modellazione bi-tridimensionale

MODULO 2

14:30 - 18:30

- Excursus legislativo
- Modellazione energetica degli impianti: i sei servizi energetici (sistemi in pompa di calore e generatori di calore del tipo caldaia nelle loro forme singole o ibride)
- Riscaldamento
- Raffrescamento
- Acqua calda sanitaria (acs)
- Ventilazione
- Solare Fotovoltaico
- Solare termico per acqua calda sanitaria
- Verifiche di legge
- Altre relazioni/dichiarazioni

MODULO 3

14:30 - 18:20

- Approfondimenti sull'ambito di applicazione del DM 25/6/2015: linee guida sulla certificazione energetica
- Attestato di prestazione energetica
- Dove si sbaglia maggiormente

18:20 - 18:30

Verifica di apprendimento finale

→ DOCENTE

Ing. Paolo Savoia - professionista con oltre 20 anni di esperienza nel settore della termotecnica e dell'acustica. Specializzato nella progettazione di edifici ad elevate prestazioni energetiche e acustiche, offre una vasta gamma di competenze che spaziano dalla progettazione alla consulenza tecnica, con un focus su soluzioni innovative e sostenibili.